(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Januar 2005 (13.01.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/003982 A1

(51) Internationale Patentkiassifikation?: G06F 13/38, H04L 29/12

(21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum: PCT/EP2004/007120

30. Juni 2004 (30.06.2004)

(25) Einreichungssprache:

103 30 596.3

Deutsch Deutsch

DE

(26) Veröffentlichungssprache: (30) Angaben zur Priorität:

7. Juli 2003 (07.07.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

Wittlesbacherplatz 2, 80333 München (DE). INSTITUT FÜR AUTOMATION UND KOMMUNIKATION E.V. MAGDEBURG [DE/DE]; Steinfeldstrasse 3, 39179 Barleben (DE).

(72) Erfinder; und

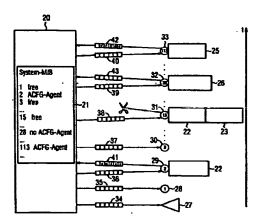
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FLACH, Manfred [DE/DE]; Dr. -Klug-Strasse 24, 92224 Amberg (DB). KROGEL, Petra [DE/DE]; Heideweg 33, 39326 Wolmirstedt (DB). PÖSCHMANN, Axel [DE/DE]; Ziolkowskistrasse 1, 39126 Magdeburg (DE). TRETTER, Albert [DE/DE]; Holunderweg 2, 92718 Schirmitz (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ALLOCATION OF STATION ADDRESSES TO COMMUNICATION USERS IN A BUS SYSTEM

(54) Bezeichnung: ZUORDNUNG VON STATIONSADRESSEN ZU KOMMUNIKATIONSTEILNEHMERN IN EINEM BUS-



(57) Abstract: The invention relates to a method for simplified allocation of station addresses (6) to communication users (2) in a bus system (9). A first communication user (1), which can automatically transmit to the bus (3), can allocate data to a station address (6), said data clearly identifying another communication user (2), or characterising a station address (6) as non-occupied. An additional communication user (2) who has already sent a data packet with clearly identifying data to the first communication user (1) in an earlier communication cycle by means of said communication user (2) and who receives a data packet (10) comprising data in a later communication cycle, whereby said data does not clearly identify said communication user (2), can automatically alter the station address (6) thereof in a station address (6) characterised as not being occupied.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur vereinfachten Zuordnung von Stationsadressen (6) zu Kommunikationsteilnehmern (2) in einem Bussystem (9) sowie Kommunikationsteilnehmer (1, 2) in einem Bussystem (9). Genau ein erster Kommunikationsteilnehmer (1), welcher selbstständig am Bus (3) senden kann, kann dabei einer Stationsadresse

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]